



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
КАФЕДРА САДІВНИЦТВА І ВИНОГРАДАРСТВА
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
ТОВ «БУКОВИНСЬКИЙ САД»**

ПРОГРАМА

**І Всеукраїнської
науково-практичної інтернет-конференції
«Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і
виноградарстві»**

**22 березня 2024 року
м. Кам'янець - Подільський**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Володимир ІВАНИШИН, ректор, доктор економічних наук, професор, академік НААН України, заслужений працівник сільського господарства України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Оксана БЯЛКОВСЬКА, проректор з навчальної, науково-інноваційної та міжнародної діяльності, доктор економічних наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Ірина ЯСІНЕЦЬКА, проректор з навчальної роботи, доктор економічних наук, професор, Академік академії наук вищої освіти України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ, декан факультету агротехнологій і природокористування, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Оксана МУЛЯРЧУК, завідувач кафедри садівництва і виноградарства, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Сергій ВДОВЕНКО, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри рослинництва та садівництва, Вінницький національний аграрний університет

Володимир ЗАМОРСЬКИЙ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри плодівництва і виноградарства, Уманський національний університет садівництва

Василь ОВЧАРУК, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри садівництва та виноградарства, заслужений діяч науки і техніки України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Віталій СТЕПАНЧЕНКО, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри садівництва та виноградарства Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Тетяна КОЗИНА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, асистент кафедри садівництва та виноградарства, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Тетяна ПАДАЛКО, доктор філософії з агрономії, асистент кафедри садівництва та виноградарства, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Ярослав ФЕДОРИШИН, заступник директора ТОВ «Буковинський сад»

Володимир ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України

ПРОГРАМА

22 березня:

9⁰⁰–12⁰⁰ – Реєстрація в онлайн.

10⁰⁰ – Початок конференції.

Посилання на конференцію

<https://calendar.app.google/K2sLekzKuqtgTsHK6>

Секції конференції

Секція 1. Інноваційні технології та перспективи розвитку в садівництві, овочівництві та виноградарстві

Секція 2. Сучасний стан інтенсивних технологій у землеробстві та рослинництві

Секція 3. Інтродукція та акліматизація декоративних рослин

Секція 4. Агроекологічні аспекти сільського господарства та плодоовочівництва

Секція 5. Основні напрямки та перспективи харчових технологій виробництва, переробки та стандартизації овочевої та плодовоягідної продукції

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Вітальне слово: **Оксана БЯЛКОВСЬКА**, проректор з навчальної, науково-інноваційної та міжнародної діяльності, доктор економічних наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Вітальне слово: **Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ**, декан факультету агротехнологій і природокористування, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Модератор конференції: **Оксана МУЛЯРЧУК**, завідувач кафедри садівництва і виноградарства, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Виступи:

УРОЖАЙНІСТЬ СОРТІВ СОЇ В УМОВАХ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

***БАХМАТ Микола Іванович**
доктор сільськогосподарських наук, професор*

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ КВАСОЛІ В УМОВАХ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

***ВДОВЕНКО Сергій Анатолійович**
доктор сільськогосподарських наук, професор*

QUALITY OF FERMENTED CUCUMBERS AFTER STORAGE

***ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ Володимир Іванович**
кандидат сільськогосподарських наук, доцент*

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ВІНОГРАДАРСТВА УКРАЇНИ

***Вероніка ВИННИК**
здобувач 2 курсу спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»*

ГЕНЕЗА АГРАРНИХОСВІТНИХ ТА НАУКОВИХ ОСЕРЕДКІВ НА ПОДІЛЛІ В ПЕРІОД КАПІТАЛІЗАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

***КАДЕНЮК Олександр Степанович**
доктор історичних наук, професор*

ПЛОДООВОЧЕВА ПРОДУКЦІЯ, ЯК СКЛАДОВА ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

КОЗИНА Тетяна Вікторівна

кандидат сільськогосподарських наук, доцент

**ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
ЧАСНИКУ (*Allium sativa*) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО
ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

Андрій КРИЩУК

здобувач 3 курсу спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»

**ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ГАРБУЗІВ МУСКАТНИХ (*Cucurbita
moschata*) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

ОВЧАРУК Василь Іванович

доктор сільськогосподарських наук, професор

**ЗНАЧЕННЯ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ В СТРУКТУРІ ЗЕРНОБОБОВИХ
КУЛЬТУР**

ОВЧАРУК Олег Васильович

доктор сільськогосподарських наук, професор

**ПЕРСПЕКТИВИ ІНТРОДУКЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН РОДИНИ
АЙСТРОВІ (*Asteraceae*) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ
УКРАЇНИ**

ПАДАЛКО Тетяна Олександрівна

доктор філософії з агрономії, асистент, докторант

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ВИНОГРАДУ В УКРАЇНІ

Сергій ПАХАРЧУК

здобувач 3 курсу спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»

**БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА УРОЖАЙНІСТЬ КАРТОПЛІ
ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ**

ПОЛУТІН Олексій Олександрович

*кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник
лабораторії технології вирощування зернових та технічних культур*

**ПІДБІР ПЕРСПЕКТИВНИХ СОРТІВ ЯБЛУНІ ДЛЯ УМОВ
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

СТЕПАНЧЕНКО Віталій Миколайович

кандидат сільськогосподарських наук, доцент

**ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРМОВИХ
КУЛЬТУР В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО**

СЕНИК Іван Іванович

доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

ШУВАР Антін Михайлович

доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

**АДАПТИВНІСТЬ СОРТІВ ЦИКОРІЮ САЛАТНОГО ЕНДИВІЙ ДО
УМОВ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

УЛЯНИЧ Олена Іванівна

*доктор сільськогосподарських наук, професор,
член кореспондент НААН України*

**УРОЖАЙНІСТЬ ЛІКАРСЬКОЇ СИРОВИНИ ЧОРНУШКИ ПОСІВНОЇ
ЗАЛЕЖНО ВІД ВПЛИВУ БІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ**

ХОМІНА Вероніка Ярославівна

доктор сільськогосподарських наук, професор

СЕКЦІЯ 1

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ В САДІВНИЦТВІ, ОВОЧІВНИЦТВІ ТА ВИНОГРАДАРСТВІ

ГЕНЕЗА АГРАРНИХОСВІТНІХ ТА НАУКОВИХ ОСЕРЕДКІВ НА ПОДІЛЛІ В ПЕРІОД КАПІТАЛІЗАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
КАДЕНЮК О. С.

АГРОТЕХНІЧНІ ОСНОВИ ВИРОЩУВАННЯ СТОЛОВИХ КОРЕНЕПЛОДІВ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Владислав ОХОТНІК., ОБЧАРУК В.І.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ ЦУКРОВОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Дмитро БОГОЛЮБСЬКИЙ., ОБЧАРУК В.І.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЧАСНИКУ(*Allium sativa*)В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Андрій КРИЩУК., ОБЧАРУК В.І.

ВПЛИВ КЛІМАТИЧНИХ ТА ҐРУНТОВИХ УМОВ НА РІСТ І ПРОДУКТИВНІСТЬ АЃРУСУ
Дмитро САВІН., КОЗІНА Т. В.

ВПЛИВ СХЕМИ РОЗМІЩЕННЯ НА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ ВРОЖАЙНОСТІ БАКЛАЖАНУ В УМОВАХ ФГ «ПОДІЛЬСЬКА МАРКА» КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ, ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.
Ігор БОКЛАЖКО., МУЛЯРЧУК О. І.

ВПЛИВ ЗАГУЩЕННЯ ПОСІВІВ НА РІСТ, РОЗВИТОК І ПРОДУКТИВНІСТЬ РОСЛИН КУКУРУДЗИ ЦУКРОВОЇ В УМОВАХ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ
Юрій КОРНЄЙЧУК., МУЛЯРЧУК О. І.

ЗНАЧЕННЯ СОРТІВ ТА ГІБРИДІВ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЯКІСНОГО ВРОЖАЮ КАПУСТИ КОЛЬРАБІ
Владислав ВИДИШ., МУЛЯРЧУК О. І.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ГАРБУЗІВ МУСКАТНИХ (*Cucurbita moschata*) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Валентин МАЛІШЕВСЬКИЙ., ОВЧАРУК В.І.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАКЛАДАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ МАТОЧНИХ НАСАДЖЕНЬ ЧОРНОЇ СМОРОДИНИ В УМОВАХ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Михайло ВЛАДИМИРОВ, ЛАПЧИНСЬКИЙ В. В.

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ КВАСОЛІ В УМОВАХ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Євгеній ГУК, ВДОВЕНКО С. А.

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ КАРТОПЛІ ЗА АДАПТИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ В УМОВАХ ТОВ «РОДЮЧІ ЛАНІ» ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ
Микола ГОРЕНКО., МУЛЯРЧУК О. І.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БІОПРЕПАРАТІВ НА ОВОЧЕВИХ І КОРЕНЕПЛІДНИХ РОСЛИНАХ.
Назар ГАЛУЩАК., МУЛЯРЧУК О. І.

ОПТИМІЗАЦІЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ З НАСІННЯ У ВІДКРИТОМУ ҐРУНТІ В УМОВАХ ФГ «БЕРРІ» ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ»
Ігор КОПЕЦЬ., МУЛЯРЧУК О. І.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ МОРКВИ (*Daucus carota L. var. sativus*) В УМОВАХ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Євген НАХТМАН., ВДОВЕНКО С. А.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПЕРСИКА
Олександр ГУМЕНЮК., КОЗІНА Т.В.

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ВИНОГРАДУ В УКРАЇНІ
Сергій ПАХАРЧУК.
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ ЯБЛУНІ
Тарас ІВАЩУК., КОЗІНА Т.В.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАКЛАДАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАТОЧНИКА ВЕГЕТАТИВНОЇ ПІДЩЕПИ 54-118
Константин ЧЕРВОНЯЩИЙ, ЛАПЧИНСЬКИЙ В. В.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕГЕТАТИВНОЇ ПІДЩЕПИ COLT ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇЇ ВИКОРИСТАННЯ В УМОВАХ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Ілля Семенюк, ЛАПЧИНСЬКИЙ В. В.

ПРОДУКТИВНІСТЬ МАЛИНИ В УМОВАХ ПОДІЛЛЯ

Роман МАЛИШЕВСЬКИЙ, КОЗИНА Т.В.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ВИРОЩУВАННЯ КВАСОЛІ ОВОЧЕВОЇ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Дмитро МІЛЬКЕВИЧ

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ВИНОГРАДАРСТВА УКРАЇНИ

Вероніка ВИННИК, ПАДАЛКО Т.О.

ВИРОЩУВАННЯ ХУРМИ (*DIOSPYROS L.*) В УМОВАХ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ

Микола ПЕШКАН, ПАДАЛКО Т.О.

ВИРОЩУВАННЯ УЛЬТРА РАНЬОЇ БІЛОГОЛОВОЇ КАПУСТИ «ЛАУДА F1» В ЗАКРИТОМУ ҐРУНТІ

Микола ПЕШКАН, ПАДАЛКО Т.О.

АДАПТИВНІСТЬ СОРТІВ ЦИКОРІЮ САЛАТНОГО ЕНДИВІЙ ДО УМОВ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Дарина ДІГТЯР, Іван КОВЦУН, Костянтин ШЕВЧУК, УЛЯНИЧ О.І.

СУЧАСНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ВИНОРІБНОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Олександр ШКРАБА, ПАДАЛКО Т.О.

УРОЖАЙНІСТЬ КАРТОПЛІ РАННЬОСТИГЛОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ

Сергій ПОГОРІЛИЙ, Артур ШКОЛЕНКО, Микита ВОВК, Анастасія ЧАБАНЮК, УЛЯНИЧ О. І. ЯЦЕНКО Н. В.

ФОРМУВАННЯ УРОЖАЮ КАПУСТИ БІЛОГОЛОВОЇ В УМОВАХ ПОДІЛЛЯ

Анатолій ДЯЧУК., СТЕПАНЧЕНКО В.М.

БІОЛОГІЧНИЙ ФАКТОР ФОРМУВАННЯ УРОЖАЮ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ

Ігор КИРИЛЮК., СТЕПАНЧЕНКО В.М.

ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ І РОЗВИТКУ РОСЛИН ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО

Андрій ВИКЛЮК., СТЕПАНЧЕНКО В.М.

ОЦІНКА СУЧАСНИХ ГІБРИДІВ ОГІРКА В УМОВАХ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Віталій МАЛІШЕВСЬКИЙ., СТЕПАНЧЕНКО В.М.

ПІДБІР ПЕРСПЕКТИВНИХ СОРТІВ ЯБЛУНІ ДЛЯ УМОВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Віталій ЧЕРВАТЮК., СТЕПАНЧЕНКО В.М.

ВИРОБНИЦТВО ГРУШІ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Ярослав СПІВАК., Денис МОРОЗ

КАРТОПЛЯ: АНАЛІЗ РИНКУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ

Микола ГОРЕНКО

МІСЦЕВІ ЕКОФОРМИ – ОСНОВА ГЕНОФОНДУ *ALLIUM SATIVUM* (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ)

Діана ТУЛАПІНА, ОБЧАРУК В. І.

СЕКЦІЯ 2

СУЧАСНИЙ СТАН ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ЗЕМЛЕРОБСТВІ ТА РОСЛИННИЦТВІ

ПРОДУКТИВНІСТЬ НОВИХ СОРТІВ КАРТОПЛІ УКРАЇНСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ В УМОВАХ ПРИКАРПАТТЯ УКРАЇНИ З УРАХУВАННЯМ АДАПТИВНОСТІ СОРТУ

АБРАМИК М. І., КОЗІНА Т. В.

БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА УРОЖАЙНІСТЬ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ

ПОЛУТІН О. О.

ВЗАЄМНА АЛЕЛОПАТИЧНА АКТИВНІСТЬ ЖИТА ОЗИМОГО ГІБРИДНОГО (*Secale cereal*) ТА ГОРОШКУ ПАННОНСЬКОГО (*Vicia pannonica*) ПРИ СУМІСНОМУ ПРОРОЩУВАННІ

Людмила КРАСЮК., Микола ЖУК., Іван СЕНИК.

ВПЛИВ БІОСТИМУЛЯТОРА РОСТУ ВІТАЗИМ НА БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ РОСЛИН ПШЕНИЦІ МЯКОЇ ОЗИМОЇ (*Triticum aestivum L.*)

Антін ШУВАР, Роман АНДРУСИК, Ростислав КАРПІНСЬКИЙ.

ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ
ГОРОХУ УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТУПУ

Роман БОНДАР, ТАРАСЮК В.А.

ГІРЧИЦЯ БІЛА ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇЇ ВИРОЩУВАННЯ В УКРАЇНІ

Богдан БОЯРСЬКИЙ, ВІЛЬЧИНСЬКА Л.А.

ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЦЕСУ УПРАВЛІННЯ ВРОЖАЙНІСТЮ ЗЕРНА
ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

Роман БОЙКО, ГОРАШ О.С.

УРОЖАЙНІСТЬ ЛІКАРСЬКОЇ СИРОВИНИ ЧОРНУШКИ ПОСІВНОЇ
ЗАЛЕЖНО ВІД ВПЛИВУ БІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ

ВІТРОВЧАК Л.А., БАЛИШИН Н.В., ХОМІНА В.Я.

НОРМА ВИСІВУ, ЯК ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКТОР У ПІДВИЩЕННІ
ПРОДУКТИВНОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

Віталій ГОРАШ, Анатолій РЕПУШИНСЬКИЙ, КЛИМИШЕНА Р.І.

АГРОБІОЛОГІЧНІ І ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ НОВИХ
СОРТІВ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ЗВО «ПДУ» НДЦ «ПОДІЛЛЯ»

ТАРАС ПРИЙМАК, ВІТАЛІЙ РАЄЦЬКИЙ, ВІЛЬЧИНСЬКА Л.А.

ГРЕЧКА – РОЛЬ У ЗЕМЛЕРОБСТВІ І ЗАБЕЗПЕЧЕННІ НАСЕЛЕННЯ
ПРОДУКТАМИ ХАРЧУВАННЯ

ГОРОДИСЬКА Л.П.

ВПЛИВ РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ
ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

Валерій ГУРА, ШЕЙКО І.М.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ
ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ СІВБИ

Тетяна ЯЩУК, Наталія САМЕЦЬ

ЗНАЧЕННЯ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ В
УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО

Артем ДУБІНСЬКИЙ

АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО ВИКОРИСТАННЯ СОЇ У СІВОЗМІНАХ
КОРУНЯК О.П.

КОМПЛЕКСНИЙ ЗАХИСТ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

Володимир КРАВЧУК, ТАРАСЮК В.А.

КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ОСОБЛИВО ЦІННИХ ЗЕМЕЛЬ В УКРАЇНІ

Василь КОБЕРНИК., КУШНІРУК Т.М.

УРОЖАЙНІСТЬ СОРТІВ СОЇ В УМОВАХ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Володимир БОРТНЯК., БАХМАТ М.І.

УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ СОНЯШНИКУ ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОТЕХНІЧНИХ ПРИЙОМІВ У ФГ «АГРО-ТІМ» ЧОРТКІВСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Руслан КУБАШОК, Максим ТКАЧ, ВІЛЬЧИНСЬКА Л.А.

ВПЛИВ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ

ПАРАЩУК В.В., ПОЛІЩУК А.С.

УРОЖАЙНІСТЬ ЗЕРНА НУТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ ТА ПОЗАКОРЕНЕВИХ ПІДЖИВЛЕНЬ

ГОРОДИСЬКА Л.П., ПОБЕРЕЖНА Л.В.

УРОЖАЙНІСТЬ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ БІОЛОГІЗАЦІЇ

ОЛІЙНИК Ю.А., ІВАНИШИН О.С.

ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОЇ ДІАГНОСТИКИ АЗОТНОГО ЖИВЕЛННЯ ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР

Сергій МАЗУР., Михайло БАРАН., Назар ШМАНЬКО.

ОЦІНЮВАННЯ ФІТОПАТОГЕННОГО СТАНУ ПОСІВІВ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Олена ПІДВАЛЬНА, Софія ХРІН, КРИВОХИЖА Є.М.

СОНЯШНИК, КУКУРУДЗА, СОЯ – ОСНОВА ЕКСПОРТНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРОДКЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Михайло ЧУБАРИК., Іван СЛІВІНСЬКИЙ., Вадим СТОПЧАК.

ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ФОРМУВАННЯ БІОМАСИ КУКУРУДЗИ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ЕНЕРГЕТИЧНИХ ЦІЛЯХ

ПУСТОВА З.В., ПУСТОВА Н.В.

УРОЖАЙНІСТЬ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ЗАЛЕЖНО ВІД ФУНГІЦИДНОГО ЗАХИСТУ

Володимир ЛИТВИНЕНКО, Владислав МАРТИНЮК, КРИВОХИЖА Є.М.

ВПЛИВ КОМПОСТУ З ГНОЮ ВРХ НА РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ
Захар МЕЛЬНИК, Віктор БРИНЬ, КРИВОХИЖА Є.М.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ЛИСТКІВ ТЮТЮНУ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ
ОСОБЛИВОСТЕЙ І СИСТЕМИ УДОБРЕННЯ
РУДЬ А. В., ВІТРОВЧАК Л.А., ЄДНОБИК А.І.

ВПЛИВ ВИБОРУ СОРТІВ НА ЗБІЛЬШЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ПШЕНИЦІ
ЯРОЇ
Анастасія СІКОРА, КЛИМИШЕНА Р.І.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ВАСИЛЬКІВ СПРАВЖНІХ ЗАЛЕЖНО ВІД
АГРОТЕХНІЧНИХ ЧИННИКІВ
СОЗИКІН А. В.

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРМОВИХ КУЛЬТУР В
УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО
Віктор ЗУБОВ, Іван СЕНИК, Антін ШУВАР

ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО В УМОВАХ
ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО
СЕНИК І. І., Назар ШУВАР

ВЕРБА ЕНЕРГЕТИЧНА ЯК СИРОВИНА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА
БІОПАЛИВА В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО УКРАЇНИ
ШУВАР А.М., Віталій ПАНЬКЕВИЧ.

ВПЛИВ БІОСТИМУЛЯТОРА РОСТУ ВІТАЗИМ НА БІОМЕТРИЧНІ
ПОКАЗНИКИ РОСЛИН ПШЕНИЦІ МЯКОЇ ОЗИМОЇ (*Triticum aestivum L.*)
Роман Андрусик, Ростислав КАРПІНСЬКИЙ, Антін ШУВАР

ВИКОРИСТАННЯ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СОРТІВ ЯЧМЕНЮ
ЯРОГО У ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ
Наталія ФЕДОРЧУК, ХМЕЛЯНЧИШИН Ю.В.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТЮТЮНУ ТА ОСНОВНІ ЧИННИКИ ЇЇ
ФОРМУВАННЯ
Юлія ЯРЕМІШИНА, ВІЛЬЧИНСЬКА Л.А.

ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ РІПАКА ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД
СПОСОБІВ ЗАСТОСУВАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН ТА НОРМ
ВИСІВУ
Іван СЕНДЕЦЬКИЙ., СЕНДЕЦЬКИЙ В.М. МЕЛЬНИЧУК Т.

СОРТОВА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ВПЛИВУ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО
СОРТОВА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ВПЛИВУ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО
Святослав СВЯТОВ., НЕБАБА К. С.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ЗЕРНА СОЧЕВИЦІ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ В УМОВАХ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Сергій САВЧУК., ІВАНИШИН О. С.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНОКУЛЯНТА І БІОСТИМУЛЯНТА НА ЗЕРНОВУ ПРОДУКТИВНІСТЬ СОЇ В УМОВАХ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ
ОЛЕКШІЙ Л. М. ГРИЦЕВИЧ Ю. С. ЛІТВІШКО А. Н.

ЗНАЧЕННЯ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ В СТРУКТУРІ ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР
ОВЧАРУК О.В.

АГРОЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА ДЕКОРАТИВНОГО В ПІВДЕННОМУ СТЕПУ
Терентій ЖУЙКОВ., ЖУЙКОВ О. Г.

ОБҐРУНТУВАННЯ СТРОКІВ СІВБИ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД БІОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ГІБРИДУ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ЗАХІДНОГО
ГОЙСЮК С.О.

ВПЛИВ СТИМУЛЯТОРА РОСТУ ВІТАЗИМ ТА БАКТЕРІАЛЬНОГО ПРЕПАРАТУ РИЗОАКТИВ НА УРОЖАЙНІСТЬ СОЇ.
ЧЕРНИШЕНКО О.Я., СЕНИК І.І., БОЛТИК Н.П.

СЕКЦІЯ 3

ІНТРОДУКЦІЯ ТА АКЛІМАТИЗАЦІЯ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН

РІСТ І РОЗВИТОК САДОВИХ ФОРМ РОДУ *JUNIPERUS L.* У КОЛЕКЦІЇ БОТАНІЧНОГО ЗВО «ПДУ»
Богдан БОДНАРУК, БЕЗВІКОННИЙ П.В.

ЗНАЧЕННЯ ІНТРОДУКЦІЇ ДЛЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА, ФІТОМЕЛІОРАЦІЇ ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ
Владислав КЕНС, ПОТАПСЬКИЙ Ю.В.

МОРФО-БІОЛОГІЧНА І ГОСПОДАРСЬКА ОЦІНКА КОЛЕКЦІЙНИХ
ЗРАЗКІВ ГРЕЧКИ В УМОВАХ НДІКК ІМ. О. АЛЕКСЕЄВОЇ ЗВО «ПДУ»
Дмитро КОРЧИНСЬКИЙ /СОСУЛА, ВІЛЬЧИНСЬКА Л.А.

ПЕРСПЕКТИВИ ІНТРОДУКЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН РОДИНИ
АЙСТРОВІ (*ASTERACEAE*) В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ
УКРАЇНИ
ПАДАЛКО Т.О.

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ІНТРОДУКЦІЇ ТА АКЛІМАТИЗАЦІЇ РОДУ
ЯЛІВЕЦЬ (*Juniperus L.*)
Василь ЦАП, БЕЗВІКОННИЙ П.В.

ХАРАКТЕРИСТИКА КВІТКОВИХ КОМПОЗИЦІЙ
Артем ЗЕЛЕНЕНЬКИЙ., ЛОБУНЬКО Ю.В

БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРИЦВІТУ ВЕСНЯНОГО (*ADONIS
VERNALIS L.*)
Максим ДАБІЖА, М'ЯЛКОВСЬКИЙ Р.О.

ОЗЕЛЕНЕННЯ ТА БЛАГОУСТРІЙ ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНОК (ОГЛЯД
ЛІТЕРАТУРИ)
Олександр КОЗАК, М'ЯЛКОВСЬКИЙ Р.О.

СЕКЦІЯ 4

АГРОЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПЛОДООВОЧІВНИЦТВА

КЛАСИФІКАЦІЯ КВІТКОВИХ РОСЛИН ПО ВІДНОШЕННЮ ДО ТЕПЛА,
СВІТЛА ТА ВОЛОГИ
Василь ЗЯБЛЮК, ПОТАПСЬКИЙ Ю.В.

ВПЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА РІСТ РОСЛИН
Тетяна ГОРБАТЮК., НЕДІЛЬСЬКА У. І.

ДОДАТКОВЕ ДЖЕРЕЛО ВУГЛЕЦЮ ДЛЯ АГРОЕКОСИСТЕМ
Володимир ДВОРЕЦЬКИЙ., Ігор МОВЧАН., ТКАЧ Є. Д. БУНАС А. А.

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕРНОБОБОВИХ
КУЛЬТУР
Ігор ОГОРОДНИК, Ілля ВАСИЛИШИН, ПУСТОВА З. В.

СЕКЦІЯ 5

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА, ПЕРЕРОБКИ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЇ ОВОЧЕВОЇ ТА ПЛОДОВОЯГІДНОЇ ПРОДУКЦІЇ

QUALITY OF FERMENTED CUCUMBERS AFTER STORAGE

VOITSEKHOVSKIY V., KRASNOVSKIY K., NESTEROVA N., TOKAR A., SLODODYANIK G.

CHEMICAL COMPOSITION OF VARIETAL APPLE JUICES

VOYTSEKHOVSKIY V., KRASNOVSKIY K., NESTEROVA N., TOKAR' A., SMETANSKA I.

ГОСПОДАРСЬКА ОЦІНКА БУЛЬБ КАРТОПЛІ СЕРЕДНЬОПІЗНЬОЇ
ГРУПИ СТИГЛОСТІ

ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ В., КРАСНОВСЬКИЙ К., ТОКАР А., СЛОБОДЯНИК Г.

ХІМІЧНИЙ СКЛАД СОРТОВИХ ЯБЛУЧНИХ ВІНОМАТЕРІАЛІВ

ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ В., КРАСНОВСЬКИЙ К., ТОКАР А.

СПОСОБИ КОНСЕРВУВАННЯ ПЛОДООВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Денис ТРАЧ., КОВАЛЬ Т. В.

ХАРЧОВІ КИСЛОТИ В РОСЛИНАХ

Ірина МАЗОРЧУК, КРАЧАН Т. М.

ПЛОДООВОЧЕВА ПРОДУКЦІЯ, ЯК СКЛАДОВА ПРОДОВОЛЬЧОЇ
БЕЗПЕКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

КОЗІНА Т.В.